Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2003225979

PUBLICATION DATE

12-08-03

APPLICATION DATE

05-02-02

APPLICATION NUMBER

2002027640

APPLICANT: TOYOBO CO LTD:

INVENTOR: TAGA ATSUSHI;

INT.CL.

: B32B 27/32 B29C 55/12 B32B 7/02 B65D 65/40 // B29K 23:00 B29L 7:00 B29L 9:00

TITLE

: HEAT SEALABLE LAMINATED POLYPROPYLENE BESIN FILM AND PACKAGE

ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a heat sealable laminated polypropylene resin film which has a sufficient heat sealing strength to package a heavy product and which can be used suitably for a packaging application with good transparency and to provide a

package using such film.

SOLUTION: The laminated biaxially stretched polypropylene resin film comprises a base layer (A) made of a crystalline polypropylene resin, an intermediate layer (B) and a heat fusion bonded layer (C) having a melting point of 150°C or lower, sequentially laminated so that a melt flow rate (MFR(A)) of the layer (A), a melt flow rate (MFR(B)) of the layer (B) and a melt flow rate (MFR(C)) of the layer (C) satisfy a formula (1):

MFR(C)≥2×MFR(A)≥MFR(B) and a resin for forming the layer (B) contains at least one type or more of the resin for forming the layer (A) and the resin for forming the layer (C).

COPYRIGHT: (C)2003.JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2003-225979 (P2003-225979A)

(43)公開日 平成15年8月12日(2003, 8, 12)

(21) 出顧番]	特顧200227640(P2	002-27640)	(7:	1)出顧		3160 抗續株式	会社		
			審查請求	未請求	請求項	頁の数3	OL	(全 6	頁)	最終頁に続く
# B29K	23: 00		•	В:	29K	23:00				
B65D	65/40			В	5 5 D	65/40			D	
B 3 2 B	7/02	105		В	3 2 B	7/02		105	5	4 F 2 1 0
829C	55/12			В:	29C	55/12				4F100
B 3 2 B	27/32			В	3 2 B	27/32			E	3E086
(51) Int.Cl.7		識別記号		F	I				ż	71-ド(参考)

(22) 出験日 平成14年2月5日(2002.2.5) 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

(72)発明者 河井 兼次

爱知県犬山市大字木津字前畑344番地 東

洋紡績株式会社犬山工場内

(72) 発明者 多賀 敦

爱知果犬山市大字木津字前炉344番地 東

洋紡績株式会社犬山『場内

(74)代理人 100102211

弁理士 森 治 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ヒートシール性 程層ポリプロピレン系樹脂フィルム及び包装体

(57)【要約】

【課題】 重量物を包装するのに十分なヒートシール強 度を有し、透明性が良好で包装用途に好適に用いること ができるヒートシール性精層ポリプロピレン系樹脂フィ ルム及びかかるフィルムを用いてなる包装体を提供する こと。

【解決手段】 結晶性ポリプロピレン系樹脂からなる基 材層(A)、中間層(B)及び融点が150℃以下の熱融着

層(C)が順に積層されてなる積層二軸延伸ポリプロピレ ン系樹脂フィルムであって、基材層(A)のメルトフロー レート (MFR(A)) 中間層(B)のメルトフローレー ト (MFR(B)) 及び熱融着層(C)のメルトフローレー ト (MFR(C)) が下記式 (1) を満足し、かつ、中間 層(B)を形成する樹脂が、基材層(A)を形成する樹脂と 熱融着層(C)を形成する樹脂をそれぞれ一種類以上含有 することを特徴とする。

 $MFR(C) \ge 2 \times MFR(A) \ge MFR(B)$ (1)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 結晶性ボリプロピレン系樹脂からなる基 材層(A)、中間層(B)及び配点が150で以下の晩離者 層(C)が順に積層されてなる積層一軌延伸ホリプロピレ ン系樹脂フィルムであって、基材層(A)のメルトフロー レート(MFR(A))、中間層(B)のメルトフローレー

【請求項2】 中間層(B)を形成する樹脂が、熱強着層(C)を形成する樹脂の少なくとも一種類を40重量%以上含有することを特徴とするヒートシール性積層ボリアロビン 糸剣解写ィルム。

【請求項3】 請求項1又は2記載のヒートシール性積層ボリプロピレン系樹脂フィルムを用いてなることを特徴とする包装体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ヒートシール性積 層ポリプロピレン系樹脂フィルム及び包装体に関し、さ らに詳しくは、重量物を包装するのに十分なヒートシー ル強度を有し、透明性が良好で包装用途に好適に用いる ことができるヒートシール性積層ポリプロピレン系樹脂 フィルム及びかかるフィルムを用いてなる包装体に関す

[0002]

【従来の技術】従来から、包装用に使用するヒートシー プルフィルムとしては、一般的に、ボリプロピレン系 樹脂に低酸点のポリオレフィン系樹脂を積層した共拝出 し積層ポリプロピレン系樹脂フィルム、無延伸ポリエチ レン系樹脂フィルムズはポリプロピレン系樹脂フィルム と延伸ポリプロピレン系樹脂フィルムをラミネートし た積層ポリプロピレン系樹脂フィルムが多用されてい る。しかしながら、ポリプロピレン系樹脂に低酸点のポ リオレフィン系樹脂を積層した共押出し積層ポリプロピ レン系樹脂フィルムでは、ある程度のシール強度はある レン系樹脂アイルムでは、ある程度のシール強度はある

$MFR(C) \ge 2 \times MFR(A) \ge MFR(B)$

【0005】上記の構成からなる本発明のヒートシール 性積層ポリプロビレン系樹脂フィルムは、重量物を包装 するのに十分なヒートシール強度を有し、透明性が良好 で包装用途に好適に用いることができる。

【0006】この場合、ヒートシール性積層ポリプロビレン系機間アィルムの中間層Bを形成する樹脂は、熱酸着層でを形成する樹脂はなる場所の少なくとも一種類を40重量%以上含有することができる。

【0007】また、本発明の包装体は、上記ヒートシール性積層ポリプロピレン系樹脂フィルムを用いてなることを特徴とする。

【0008】上記の構成からなる本発明の包装体は、重量物を包装するのに十分なヒートシール強度を有し、透明性が良好で、重量物を包装することができる。

【発明の実施の形態】

ト(MFR(B))及び系融密層(C)のメルトフローレー (MFR(C))が下記式(1)を満足し、かつ、中間 層(B)を形成する樹脂が、素材層(A)を形成する樹脂と 熱融箸層(C)を形成する樹脂をそれぞれ一種類以上含有 することを特徴とするヒートシール性積層ポリプロピレ ン系側脂フィルム。

$MFR(C) \ge 2 \times MFR(A) \ge MFR(B)$ (1)

ものの、水物などの重量物を包装するまでのシール強度 はなく、無延伸ボリエチレン系樹脂フィルム又はポリア ロビレン系樹脂フィルムと延伸ポリプロビレン系樹脂フィルムとをラミネートした積層ポリプロビレン系樹脂フィルムにおいては、十分なシール強度はあるものの、有 機溶剤等を使用するラミネート工程が必要であり、経済 的にも地球環境に与える影響の面からも好ましくない。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来の 積層ポリプロビレン系樹脂フィルムの有する問題点を解 決し、重量物を包装するのに十分なしートシール強度を 有し、透明性が良好で包装用途に好適に用いることがで きるヒートシール性積層ポリプロビレン系樹脂フィルム 及びかかるフィルムを用いてなる包装体を提供すること を目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0004】上記目的を達成するため、本発明のヒートシール性積層ボリプロビレン系樹脂フィルムは、結晶性 ボリプロビレン系樹脂フィルムは、結晶性 ボリアロビレン系樹脂からなる基材層人 中間層 B及び 酸点が150で以下の熟機若層でが順に積層されてなる 積層二軸延伸ポリプロビレン系樹脂フィルムであって、基材層 Aのメルトフローレート(MFR(A))、中間層 Bのメルトフローレート(MFR(C))が下記式(1)を 満足し、かつ、中間層 Bを形成する樹脂が、 基材層 Aを形成する樹脂を発展を移成する樹脂を れたれ一種類以上含することを特徴をする。

B) (1)

【0009】以下、本発明のヒートシール性積層ポリプロピレン系樹脂フィルム及び包装体の実施の形態を説明する。

9 6。
【 0010】本発明において、基材層Aに用いるボリア
ロビレン系樹脂としては、通常の押出成形などで使用す
る n ー ヘブタン不溶性のアイソタクチックのプロビレン
単 判丁ロビレンと 70 重量窓以上含有するボれ
ばよい。共重合成分としてのαーオレフィンは、炭素数
が2~8のαーオレフィン、例えば、エチレン、ブテン
ー1、ベンテンー1、ヘステンー1、4ーメチルー1ー
ベンテンなどが好ましい。ここで共重合体とは、ランダ
ムズはブロック共重合体が含まれる。また、メルトフロ
ーレート(MFR)は0、1~100 m 1 n、
好ましくは0、5~20 g/10 m i n、さらに好まし

くは、1.0~10g/10minの範囲のものを例示することができる。さらに、基材層の 対晶化性ポリプロ ビレン系例解は、2種以上の混合物であってもよい。
【0011】また、本売明において、熱無差層でに用いる側脂は融点が150で以下の熱可塑性側脂であって、エチレン、プロビレン、プテン、ペンテン、ペキセン、オクテン、デセン等の炭素数が2~100αーオレフィン系モノマーから選ばれた2種以上を重合して得たランダム共重合体又はブロック共重合体が好ましく、また、この共重合体は単独又は混合して使用することができる。

【0012】さらにまた、熱酷着層Cを形成する熱可塑性樹脂の離点は150で以下、好ましくは60~150でよったようにすることにより、ヒートシール性積層ポリプロピレン系機能フィルムに十分なヒートシール強度を与えることができる。熱融着層Cを形成する熱可塑性樹脂の組点が60で未満ではヒートシール部の耐熱性が近しく、150でを越えるとヒートシール種度の向上が期待できない傾向にある。

【0013】熱触着層でのMFRは、基材層AのMFR の2倍以上であるが、2~10倍であるのが好ましい。 熱患着層CのMFRが基材層AのMFRの2倍を下回る 場合は、溶融時の樹脂の流れ性が悪くなり、ヒートシール時の熱融着層と同土の接着が不一分になる傾向があり 背ましくない。逆に、熱融着層CのMFRが基材層Aの MFRの10倍を越える場合は、溶融時の樹脂の流れ性 がよくなり過ぎて、ヒートシール時に熱融着層Cの層厚 みが薄くなり、十分なヒートシール強度が得られない傾 向にある。

【0014】中間層Bを形成する樹脂は、基材層A及び 熱熱着層Cをそれぞれ形成する樹脂を、少なくとも1種 類ずの以上含有し、好ましくは、熱熱着層Cを形成する 樹脂を40%以上、より好ましくは40~80%の範囲 で含有することが望ましい。中間層Bに基材層A及び熱 接着層Cを形成する樹脂を含まない場合は、基材層Aと 中間層B、熱験着層と中間層Bそれぞれの層間での接 着力が不十分となり、十分なヒートシール強度が得られ ない傾向にあり好ましくない。

【0015】また、中間層日を形成する樹脂中の熱融着 層Cを形成する樹脂の含有量が40%未満の場合は、中 間層Bと熟避着層Cの層間での接着力が低くなる傾向に あり、80%を越える場合は、フィルムの腰がなくな り、自動包装機械適性やハンドリング性が悪くなる傾向 におる。

【0016】また、中間層BのMFRは、基材層AのM FRの2倍以下であるが、好ましくは基材層AのMFR の値以上であって2倍以下である。中間層BのMFR が、基材層AのMFRの2倍よりも大きい場合は、基材 層A、中間層B、熟難着層と容能共押出しするような ときには、名欄間の樹脂の流れに差が生と、名層間がう ろこ状の斑となり、透明性が悪くなる傾向にあり、また、ヒートシール時の熱により中間層 Bが変形して破跡が発生する傾向にあり、実用上好ましくない。一方、中間層 BのM F R より小さい場合も、基材層 A、中間層 B 熱熱着層 C を溶融共押出しするようなときには、各層間の均衡の流れに差が生じ、各層間がうろこ状の斑となり、透明性が悪くなる傾向にある。

【0017】本発明において、基材層Aを形成する結晶性ホリプロピレン系樹騰及が熟路着層Cを形成する熱可 聖性樹脂は、必要に応じて各層の特性を阻害しない範囲で、各種添加材、充填材、例えば、熱安定剤、酸化防止剤、光安定剤、帯電防止剤、清剤、核剤、舞燃剤、顔料、染料、炭酸カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸カルシウム、水酸パリウム、水酸パリウム、水酸パリウム、水酸パリウム、水酸パリウム、水砂化できる。さらにまた、その他の熱可塑性樹脂、熱可塑性エラストマー、ゴム類、炭化水素樹脂、石油樹脂等を本発明のフィルムの特性を響さない範囲で配合してもよい。

【0018】本発明のヒートシール性積層ポリプロピレン系樹脂フィルムの各層の厚み構成は、その用途に応じて任意に定めることができ、特に限定するものではないが、好ましい範囲としては、基材層 Aは10~100μm、熱熱養着層では1.5~5~10μm、中間層 Bは5~50μmを例示することができる。

【0019】本発明のヒートシール性の良好な積層ボリアロビレン系樹脂フィルムはそれ自体公知の方法で任意に設着することができ、特に制限するものではない。例 はば、積層数に見合う押出機を用いて下ダイ法又はインフレーション法等で溶散積層した後、冷却ロール法、水冷法又は空冷法で冷却して積層フィルムとし、逐次2輪、延伸法、同時2輪延伸法、チューブ延伸法等で延伸する方法を例示することができる。

【0020】本発明のヒートシール性の良好な積層ボリ プロピレン系樹脂フィルムは、基材層Aの表面に他の樹脂層、瞬之は、エチレン一部酸ビニル共重を付入化物、ボリビニルアルコール等のガスバリヤ性樹脂層をさらに積度してもよく、また、基材層Aと中間周Bの間、中間層Bと熱触着層Cの間に同様に積層することも、その特性を害しない限り、物に削限されない。

【0021】本発明のヒートシール性の良好な積層ボリ プロピレン系樹脂フィルムは、印刷性、ラミネート性等 を向上させるために表面処理を行うことができる。表等 処理の方法としては、コロナ放電処理、アラスマ処理、 火炎処理、酸処理等が例示でき、特に制限はない。連続 処理が可能であり、このフィルムの製造過程の参取り工 程前に容易に実施できるコロナ放電処理、アラズマ処理 現、火炎処理を行うのが存ましい。

【0022】本発明のヒートシール性積層ポリプロピレン系樹脂フィルムは 重量物を包装するのに十分なヒー

トシール強度を有し、透明性が良好で小麦粉、米、麦などの穀物類や板・糸こんにゃく類、たくあん液、醤油 煮、奈良漬などの各種造物類、各種味噌類、だしのも と、めんつゆ、醤油、ソース、ケチャップ、マヨネーズ などの包装材料として好適であり、また、これらは、ベーバーカートン、チューブ用、袋用、カップ用、スタン ディングパック用、トレイ用などの包装体として用いる ことができる。

[0023]

【実施例】以下、本発明の具体例を実施例によってさら に説明するが、本発明は、その要旨を逸脱しない限り以 下の実施例に限定されるものではない。なお、本明細書 中における特性は下記の方法により評価を行った。

【0024】(ヒートシール強度) ヒートシール温度1 40℃、圧力9.8×10kPa、ヒートシール時間1 秒の条件で、模帽フィルムの熱麗着層に面同士を重ねる せて熱板シールを行い、15mm幅の試験片を作製し た。この試験片の180度制能強度を測定し、ヒートシール強度(N/15mm)とした。

【0025】(ヘイズ) J1S-K-7105に準拠してヘイズ(%)を測定した。

【0026】 (メルトフローレート) J1S-K-6758に示されるポリプロピレン系例脱試験方法(230℃、21.18N) に準拠してルトプローレート(MFR)(g/10分)を測定した。各層を形成する樹脂が2種類以上である場合は、それぞれの樹脂の単独のMFR値を各層の樹脂配合比をもとに荷重平均した値を、当該層のMFRとした。

【0027】(実施例1)3台の溶融押出機を用い、第 1の押出機にてプロビレン単独重合体(密度0.90g /cm3、MFR2.5g/10分、融点157℃)を 基材層(A)として、第2の押出機にて、プロピレン・ エチレン・ブテンランダム共重合体(密度0.89g/ cm3、MFR4.0g/10分、融点135℃)を4 0重量%、プロピレン・ブテンランダム共重合体(密度 0.90g/cm3、MFR9.0g/10分、融点1 30℃)を60重量%とした混合樹脂を熱融着層Cとし て、第3の押出機にて、基材層A使用のプロピレン単独 重合体を40重量%、熱融着層C使用のプロピレン・エ チレン・ブテンランダム共重合体を60重量%とした混 合樹脂を中間層Bとして、ダイス内にて基材層A/中間 層B/熱融着層Cとなるように、基材層A、中間層B、 熱融着層Cの順にTダイ方式にて溶融共押出し後、チル ロールにて冷却固化し、縦方向に4.5倍、横方向に8 倍延伸し、基材層A、中間層B、熱融着層Cの厚みがそ れぞれ順に14µm、14µm、2µmである積層フィ ルムを得た。得られた積層フィルムは本発明の要件を満 足するものであり、十分なヒートシール強度と透明性を 有するものであった。

【0028】(比較例1)熱融着層C及び中間層Bに用

いるプロピレン・エチレン・プテンランダム共重合体 が、密度0.89g/cm²、MFR8.0g/10 分、融点135℃である以外は、実施例1と同様にして 積層フィルムを得た、得られた積層フィルムは中間層B のMFRが基材層AのMFRの2倍より高く、透明性が 着しく悪いものであった。

【0029】(比較例2)中間層目が、基材層Aに使用 のアロビレン単独重合体により形成されてなる以内は、 実施例1と同様にして積層フィルなを得た。得られた積 層フィルムは中間層Bを形成する樹脂が、基材層A使用 の樹脂のみからなりヒートシール強度が不十分なもので あった。

【0030】(比較例3)中間層目が、熱難者層にに使用のプロピレン・エチレン・プテンランダム共直合体により形成されてなるじがは、実験例1と同様にして積層フィルムを得た。得られた積層フィルムは中間層目を形成する樹脂が、熱融者層で使用の倒脂のみからなりヒートシール・確定が下十分なものであった。

【0031】(比較例4) 熱離着層Cが、プロピレン・エチレン・ブテンランダム共重合体(密度0.89g/cm³、MF4R40g/10分、融点135℃)により形成されてなる比外は、実施例1と同様にして積層フィルムを形成した。得られた積層フィルムは熱触着層CのMFRが、基材層AのMFRの2倍よりも小さく、ヒートシール強度が不十分なものであった。

【0032】得られた実施例1、比較例1~4のフィルムについてヒートシール強度とヘイズを測定し、表1に示した。

[0033]

【表1】

	突進所1	1,600,1	共数例2	比较明3	7 医心脏法
	e d	dd	9.0	aa	0.0
	100		100	100	00
(401/2	2. 5	2.6	2. 5	25. 53	2.5
	P.P. Pr-Et-Bu	PP 'Pr-6t-8u:	44	Pr-Et-3u	P.P. Pr-ft-Bu
	40 60	09 07	100	100	4.0 8.0
Z/1093	2. 5 4. 0 3. 4	2.5 8.0 *5.8		4.0	2 B 4 0 3 2
	Pr-B: Pr-Et-Bu;	Pr-BuiPr-Et-Bui	Pr-Bu: Pr-E-Bu	Pr-811: Pr-81-81	Pa-Be-
	60 40	60 40	60 40	6.0 4.0	4.0
MFR (4/109)	9. 0 4. 0 7. 0	9.0 8.0 8.6	9.0 4 0 7.0	9.0 4 0 47 0	0 7
アートツーラ製板					
(N/15mm)	12.0	11.8	6.2	7. 4	4. 5
ペイス (%)	2. 6	7.7	2.3	4. 9	3.0
A層 (4四)	51	1.4	14	1.4	4
3/2 (mm)	14	1.4	14	1.4	4
(m m)	2	2	2	2	2
(H. #)	3.0	30	30	3.0	
				,	2

[0034]

【発明の効果】本発明のヒートシール性積層ポリプロピ レン系樹脂フィルムによれば、重量物を包装するのに十 分なヒートシール強度を有し、透明性が良好で包装用途 に好適に用いることができる。

【0035】本発明の包装体によれば、重量物の包装が 可能な十分なヒートシール強度を有し、透明性が良好な 包装体とすることができる。

フロントページの続き

(51) Int. CL.7

B29L 7:00

9:00

識別記号

FΙ

B29L 7:00

9:00

(参考)

F ターム(参考) 3E086 AC07 AD01 AD05 AD06 BA04 BA15 BA33 BB21 BB51 BB85

CAO1 DAOS
4F100 AKO3B AKO3C AKO7A AKO7B
AKO7C AKO2 ALO1B ALO1C
ALO5B ALO5C BA10A BA10C
EH232 GB15 JA04A JA06A
JA06B JA06C JK01 JK06
JL12C JN01

4F210 AA11 AG01 AG03 QC05 QG01 QG15 QG18